

Application/Control N	lo	١,
-----------------------	----	----

10/657,944 Examiner

Barbara Summons

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAKAMURA ET AL.

Art Unit

2817

	ISSUE CLASSIFICATION												
ORIG	INAL	CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS		• •	SUBCL	ASS (ON	IE SUBCLAS	S PER BL	OCK)	100			
333	122	333	189	193	3	#.s.	,			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		: 1	
INTERNATIONAL	CI ASSIFICATION	333	101	-	2								
	0 /70			() 10.				- 2			-		
H03H	9/40												
H03H	9172		-			. 4.							
HO3H	9154	. 4	7.4	. 1	ri.	- 1	10.7	4 . 4 .	1.				
HO3H	9164	. · ·		H.		3.9	. l		, d				
	1 -		\		2-1-		A 25 EV	1					
	-						Transition of			r*.	195		
			Barbura Summons Total Claims Allowed: 37									71	
(Assistant	Examiner) (Date	e).	BARBARA SUMMONS									.8	
7	· O · ~	_		AHA SUI ARY EX			i last		O.G.			G.	
Mouric	edelmous	SNEZ				· ~/	11/06	Pr	int Claim(s)		Print	Fig.	
(Legal Instrum	nents Examiner)	(Date)	(1	Primary Exa	miner)	, (Da	ie)	n ages			116	0	
	U I d				X** 64	r k r = Mi.	-						
Claims ren	umbered in the	same orde	r as pres	ented by	applican	t 🗆	СРА		T.D.		□ R.	1.47	
_	_	_	國	_	ज	_	<u> </u>	_	펼	1	_	ब्र	
Final	Final	Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original		Final	Original	
. " ŏ	L Q	"	ŏ	"	ō	"	Ō	"	ō	j	_	ō	
1 (1)	31 31		61		91		121		151	[181	
2 2	32		62		92		122		152			182	
3	32 33		63		93	<u> </u>	123	<u> </u>	153	-		183	
111	34 34		64		94	-	124 125	-	154 155			184 185	
1 1 2	35 35 36 36		65 66		95 96	-	126	-	156	ŀ	,	186	
 	37 37		67	1	97		127	_	157	İ		187	
4 8	33 38		68		98		128		158			188	
9	22 39		69		99		129		159			189	
70	23 40	. [70		100		130		160			190	
1 11	24 41		71		101		131		161	}		191	
12 12	25 42 26 43		72 73	-	102		132		162 163	ŀ		192 193	
13 13	26 43 27 44		74		104		134		164			194	
15 15	AB 45		75		105		135		165			195	
3 16	30 46		76		106		136		166			196	
17 17	47		77		107	<u> </u>	137	<u> </u>	167			197	
18 18	48		78		108	<u> </u>	138		168			198	
19 19	49 50		79 80		109 110	-	139 140	-	169			199 200	
20 16 21	51		81		111		141	-	171			201	
5 22	52		82		112		142		172			202	
28	53		83		113		143		173			203	
6 24	54		84		114		144		174			204	
7 25	55		85		115		145		175			205	
8 26	56		86		116		146		176			206	
9 27	57		87		117	 	147	-	177 178			207 208	
2\ (28) 29 29	58 59		<u>88</u> 89		118 119		148		178			209	
10 30	60		90		120		150		180			210	
10 30	1 1 00 1		00				1,00		Part of Par				